(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



. I MATERIA DERI DER DER BERTE BERT HER BERT HER BERTE B

(43) Date de la publication internationale 26 septembre 2002 (26.09.2002)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 02/075461 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷: G04B 47/06, 47/04, 19/24, 33/02, 19/04
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/CH02/00151

- (22) Date de dépôt international: 13 mars 2002 (13.03.2002)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

01810282.2

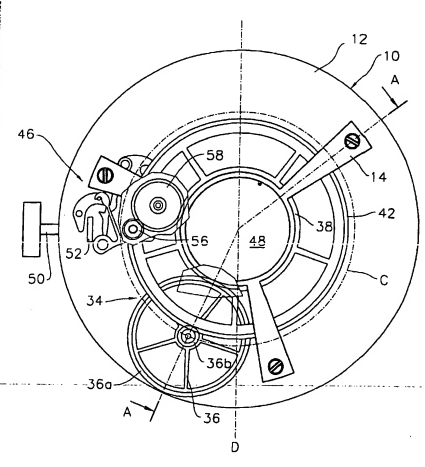
20 mars 2001 (20.03.2001) E

- (71) Déposant et
- (72) Inventeur: WIEDERRECHT, Jean-Marc [CH/CH]; 40, Chemin du Guillon, CH-1233 Bernex (CH).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): BOUVIER, Saskia [CH/CH]; 72, Route de Bellegarde, CH-1284 Chancy (CH).
- (74) Mandataire: GRESSET LAESSER; Puits-Godet 8A, CH-2000 Neuchâtel (CH).

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: WATCH MOVEMENT

(54) Titre: MOUVEMENT DE MONTRE



(57) Abstract: The invention relates to a watch movement comprising an annular casing (10), having an external diameter D, which is provided with a central round opening (48) that is defined by an internal diameter d. According to the invention, the gear train (34) comprises a mobile (36) consisting of a minute wheel (36a) and a pinion (36b), a cannon pinion (38), which is driven by the minute wheel (36a) and intended to support a minute hand (40), and an hour wheel (42) which is driven by the pinion (36b) and intended to support an hour hand (44). The cannon pinion (38) and the hour wheel (42) are concentric to the casing (10) and are provided with a central opening that is more or less equal to d. The minute wheel (36a) is provided with a diameter that is slightly smaller than (D-d)/2.

(57) Abrégé : Mouvement de-montre comportant—un—bâti-annulaire (10), de diamètre extérieur D, muni d'une ouverture centrale ronde (48) définie par un diamètre intérieur d. Dans ce mouvement, le rouage de minuterie (34) comporte un mobile de

minuterie (36) comprenant une roue (36a) et un pignon (36b), une chaussée (38) entraînée par la roue de minuterie (36a)

Best Available Copy

[Suite sur la page suivante]

